

Projektowanie Sieci i Instalacji Elektrycznych
Grzegorz Żuk
zam. ul. Karola Wojtyły 205
34-100 Jaroszowice

Jaroszowice, 25.03.2024r.

Oświadczenie projektanta na temat zmian technologii i doboru elementów

dotyczy:

Budowa sieci elektroenergetycznej oświetleniowej do 1kV wraz z przebudową sieci elektroenergetycznej do 1kV i przebudową sieci elektroenergetycznej oświetleniowej do 1kV na działkach nr: 414/17, 410/59, 414/18, 410/56, 410/58, 410/34, 410/60, 410/74, 453/2, 453/1, 452/1, 410/101, 410/129, 410/128, 410/75, 410/126, 410/103 w miejscowości Miejsce

Wprowadza się rozwiązania równoważne, które spełniają wymagania i standardy określone w dokumentacji projektowej oraz są zgodne z obowiązującymi przepisami i normami.

Projekt przewiduje zabudowę opraw CUDDLE II LED 72 4000K, optyka T2 w II klasie ochronności, o mocy 79W.

Zamiennie, we wszystkich zapisach projektu wraz z innymi opracowanymi dokumentami, wprowadza się zapis o zabudowie opraw oświetlenia ulicznego LED wyposażonych w gniazdo zhaga wraz ze kontrolerem systemu sterowania. Minimalne wymagania dla opraw:

- oprawa typu LED, wyposażona w gniazdo zhaga wraz ze kontrolerem systemu sterowania obowiązującym w Gminie Spytkowice,
- stopień ochrony IP65,
- stopień ochrony IK08,
- materiał obudowy: stop aluminium,
- strumień świetlny min. 9950lm,
- efektywność świetlna min. 126lm/W,
- barwa światła 4000K,
- CRI >70.

mgr inż. Grzegorz Żuk
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. 340/2001